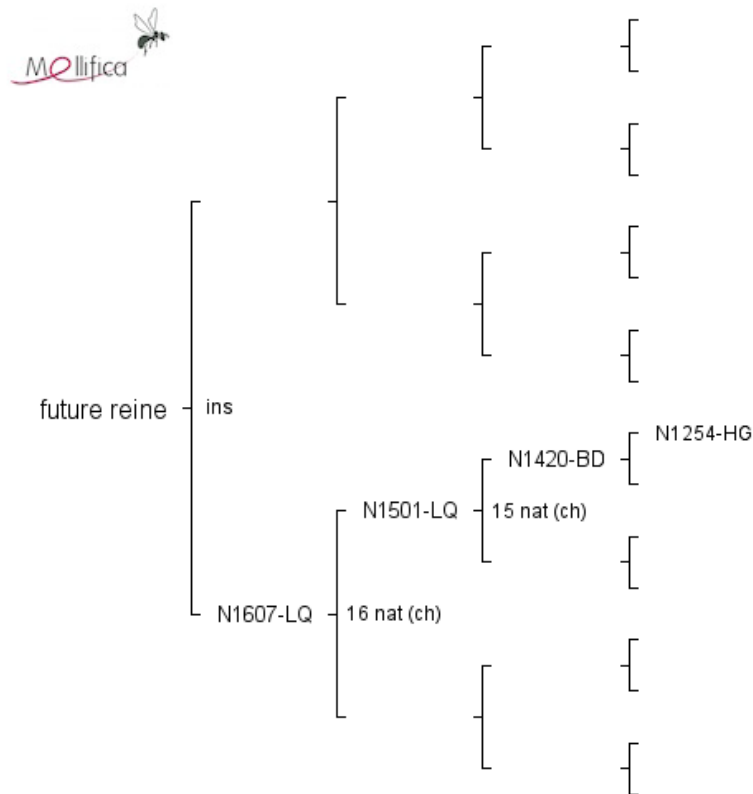


# Simulation de croisement entre N1607-LQ et



## Evaluation du pedigree

### *Profondeur du pedigree*

- Nombre de générations connues : 11
- Nombre de générations complètes : 0

### *Analyse des ancêtres*

- Nombre d'individus connus : 74
- Nombre d'ancêtres uniques : 6
- Nombre d'ancêtres communs : 12
- Nombre d'ancêtres communs aux lignées paternelle et maternelle : 0